 ex of Cla	

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/609,320

Examiner

Tam Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FORCILLO Art Unit

3764

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>			ı	1								_
Claim				Date				$\neg$	ſ	Cla	ina			_
Claim		П		Date			_	$\dashv$	}	Cla	11111	_		_
Final	मासा क									Final	Original			
		П									51 52			
											52			
18											53			
	.								l		.54			
5									- 1		55			L
		$\sqcup$							1		56			L
	-	$\sqcup \downarrow$		L	_				ļ		57			L
	_	$\sqcup$		上	L.				ļ		58		_	_
1 9		$\perp \perp$		<u> </u>							59	Щ		L
10		<del>   </del>		_							60			L
1	1	$\sqcup$		<u> </u>			-				61	-	_	L
13	2	$\vdash$	+	-	_						62	_		L
1,	3	$\vdash$		├-	-	_	$\dashv$				63	$\vdash$	_	┞
1.	4	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$				64 65			H
1:	<del>-   -</del>	$\vdash$		-	-	-	Н				66			H
1		$\vdash$		┼─			-		}		67			┝
18		+	+	<del> </del>		-	-				67 68			H
19		$\vdash$	+	$\vdash$	-	-	Н				69	$\vdash$		H
20		1-1	$\dashv$	$\vdash$							70	$\vdash$		H
2	1	$\Box$	$\dashv$	$\vdash$		-					70 71	$\vdash$		r
2:	2	$\Box$	1	$\vdash$	$\vdash$						72	_		r
2				t	_						73			T
2.	4				Г						74			Γ
2	5										75			
2	6										76			
2	7										77			L
2				<u> </u>							78		_	L
2	9	$\sqcup$		<u> </u>			Ш				79	_		L
3		$\sqcup$		<del> </del>		_		_			80			L
3	1	-	_	╄				-			81		_	┞
3:	2	╂╼┼		-			$\vdash$	<u> </u>			82 83		-	┞
33		+		╁	-	H					84	<u> </u>		┝
3		╁╾┼		╁	-	-	$\vdash$				85	$\vdash$		+
3:		-		$\vdash$	-		H	-			86	$\vdash$	_	H
3		+	-	+		$\vdash$		-			87	$\vdash$		H
3		$\vdash$	- -	+	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			88	┢╌	_	t
3:		$\Box$	+	$\vdash$	1			$\vdash$			89	T	-	t
4		$\Box$	$\dashv$	1							90		_	T
4		1 1	$\neg$	T	$\vdash$						91			T
4				1							92			Γ
4:											93			Γ
4	4							L			94			Γ
4	5										95			Ĺ
4											96	匚		Ĺ
4		$\Box$		L			匚	L			97			L
4		1_	_		_		_	<u> </u>			98	<u> </u>	_	L
4			_	<u> </u>	<u> </u>	L					99	_	_	L
5	0 [		_		<u></u>	L					100			

Cla	im	Date .							$\neg$	
										$\neg$
Final	Original									
	51									
	52									
	53									$\neg$
	.54		$\neg$							$\neg$
	55		$\neg$							
	56									
	57									
	51 52 53 .54 55 56 57 58									$\neg$
	59									
	60									
ν.	61									
	62									
	63 64									
	64									
	65									
	66 67									
	67									
	68 69									
	69									
	70									
	71									
	72									
	70 71 72 73									
	74									
	74 75									
	76									
	76 77 78									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	82 83									$oxed{oxed}$
	84									
	85							ـــــا		Ш
	86									Ш
	87									
	88	<u> </u>					$\Box$	لــــا		Ш
	89	L					$oxed{oxed}$			
	90					_				Ш
	91					L				
	92									
	93			_				L.	L_	
	94							匚		
	95			L					L	
	96			Ŀ				匚	<u> </u>	
	97			匚						
	98									
	99				Ĺ		Ĺ		$\Box$	
	1400			1	1	1	1	ı		. –

Tell   Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th><del>-</del></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim				[	Date	<del>-</del>			
101											
101	a	ina									
101	ᇤ	rig									
102	_	0									
102		101			Н					-	-
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			$\vdash$		$\vdash$		-	-	$\overline{}$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149	-	102	_		-					_	-
106		103			-	_	-				٠.
106		104	Н		-		-	_		_	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	$\vdash$				_	_	_		Н
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   146 147   148 149		100	_	_	_		-		-		Н
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	_				-		-	_	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108	_	ш	_		-	_			
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   146 147   148 149	<u> </u>	109	<u> </u>				$\vdash$	_	_		_
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	110						$\vdash$			_
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   146 147   148 149											
116	<u></u>	112	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>			Ш
116		113	_		Ш						
116		114	_	_	_		L.,		<b> </b>		
116	<u></u>	115	_	L	L		L_	L_			
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   145 146   149 149	<u></u>	116	<u>_</u>	_	_	$\Box$		_			Ш
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149	<u> </u>	117									
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118				L.					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	Г								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									Г
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_						Г		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126		$\vdash$						_	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_	1			Г	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128					_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	129				$\vdash$	┢	_	Т	一	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131			$\vdash$	$\vdash$	┢╌	_	-	$\vdash$	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	133			$\vdash$		-	<del> </del>			<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134	1-	$\vdash$	├	├	-			-	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		-	-		$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	├	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	138	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		-	<b>!-</b>	<del> </del>	├-	⊢	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		<del> </del>	<del> </del>	├-
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	ļ	<b>—</b>	⊢	1	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	-	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
145 146 147 148 149			$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>L</b>	<u> </u>
146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> _</u>
147 148 149			<u> </u>	_	<u></u>		lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_
148					1		丄				$oxed{oxed}$
149		147	oxed				<u> </u>	$oxed{oxed}$			
		148					L				
150		149				匚	匚		L	$\Box$	L
		150			Ĺ	Ĺ					$\Box$